

Search result: 1 of 1

04.04.1994

(WO/1994/023162) IMPROVED COLLAPSIBLE SHELTER WITH ELEVATED CANOPY

Biblio. Data Description Claims : Documents

Latest published bibliographic data

Publication No.: WO/1994/023162

International Application No. PCT/US1994/003668 International Filing Date:

Publication Date: 13.10.1994

Int. Class.5: E04H 15/38.

Applicant:

CARTER, Mark, C.. CARTER, Mark, C..

Inventor:

Priority Data: 08/042,996 05.04.1993 US

Title:

(EN) IMPROVED COLLAPSIBLE SHELTER WITH ELEVATED CANOPY

(FR) ABRI REPLIABLE AMELIORE A BACHE DE COUVERTURE ELEVEE

Abstract:

(EN) The improved collapsible shelter (10) includes a truss framework that provides an elevated, gabled canopy (12) in a raised, extended configuration. The canopy (12) is supported by at least three legs (18) and outer perimeter (42) and central truss pairs (90) of link members pivotally connected in scissors configurations. The link members (66) of the perimeter truss pairs (42) are pivotally connected together in a modified scissors configuration so as to be extendable from a first collapsed position extending horizontally between adjacent legs to a second extended position extending above the legs, to elevate the canopy (12) in a gabled configuration. In a preferred embodiment, tensioning cables (140) are also secured between the legs (18) and a central support connected to the central truss pairs (42), to provide additional strength and stability to the framework of the shelter (10) in a raised, extended configuration.

(FR) Cet abri repliable amélioré (10) comprend une charpente à contre-fiches pourvue d'une bâche de couverture (12) élevée, à versants et à configuration étendue et surélevée. La bâche (12) est soutenue par au moins trois montants (18) ainsi que des paires de contre-fiches (90) centrales et périphériques externes (42) composées d'éléments de liaison accouplés pivotants en configurations en ciseaux. Les éléments de liaison (66) des paires de contre-fiches périphériques (42) sont accouplés pivotants en une configuration en ciseaux modifiée afin de pouvoir s'étendre d'une première position repliée à l'horizontale, entre des montants adjacents, à une seconde position déployée s'étendant au-dessus des montants afin de soulever la bâche (12) en une configuration à versants. Selon un mode préféré de réalisation, des câbles tendeurs (140) sont également fixés entre les montants (18) et un support central accouplé à la paire de contre-fiches centrales (42), afin de conférer une robustesse et une stabilité supplémentaires à la charpente de l'abri (10), lorsque celui-ci se trouve en une configuration surélevée et déployée.

Designated States:

AU, BR, CA, CN, CZ, FI, HU, JP, KR, NO, NZ, PL, RO, RU, UA, AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB,

GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

第2949648号

(45)発行日 平成11年(1999) 9月20日

(24)登録日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

E04H 15/50

FΙ

E 0 4 H 15/50

請求項の致7(全 9 頁)

| (21)出願番号 | 特頭平6-522449 | (73)特許桁者 | 99999999 | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| | | | カーター マーク シー | |
| (86) (22)出頭日 | 平成6年(1994)4月4日 | ì | アメリカ合衆国 カリフォルニア州 | |
| | | | 91737 アルタ ロマ カーンウッド | |
| (65)公表番号 | 特表平8508799 | | コート 10131 | |
| (43)公表日 | **** | (70) 23: 07:36 | • | |
| | 1,740 1 (1000) 0 /111 12 | (72)発明者 | | |
| (86)国際出願番号 | PCT/US94/03668 | | アメリカ合衆国 カリフォルニア州 | |
| (87)国辟公開番号 | WO94/23162 | | 91737 アルタ ロマ カーンウッド | |
| (87)国辟公開日 | 平成6年(1994)10月13日 | | コート 10131 | |
| 容查請求日 | 平成8年(1996)8月12日 | (74)代理人 | 弁理士 中村 稔 (外6名) | |
| (31) 仍先松主張番号 | 42, 996 | | | |
| (32) 假先日 | 1993年4月5日 | 審査官 | 新井 夕起子 | |
| (33) 仅先桁主張国 | | #A.P | | |
| (OO) BT\RIDTIME | 水图(00) | (50) 45 44 4 44 | Manual Control of the | |
| | | (56)参考文献 | 米国特許4607656 (US, A) | |
| | | | 米国特許4601301 (US, A) | |
| | | /E0\5713k:} ♣.∠ | \m\/I_4 (*! \$ - | |
| | | (30)的性()(2) | (58) 函査した分 野(Int.Cl. [®] , DB名) | |
| | | | E04H 15/34 - 15/50 | |
| | | H | | |

(54) 【発明の名称】 高い天蓋付きの改良された折り畳めるシェルター

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】折り畳めるシェルターであって、 少なくとも3つの側面及び少なくとも3つの魚を

少なくとも3つの側面及び少なくとも3つの角を有する 天蓋と、

前記天蓋を支持する少なくとも3つの垂直配置の脚とを備え、前記脚のうちの1つは前記天蓋の角の各々の下に配置され、前記脚の各々は上端及び下端を有し、

前記脚の各々に連結されたリンク部材の少なくとも2つの周辺トラス対を備え、リンク部材の前記周辺トラス対の各々は第一及び第二のリンク部材を有し、前記第一リ 10ンク部材は1つの前記脚の上端に連結された外端を有し、前記第二リンク部材は前記脚に滑動自在に連結された外端を有し、前記第一及び第二のリンク部材は、第一の折り畳み位置から前記脚の上に伸びる第二の伸長位置まで伸ばすととができるように、はさみ形体で互いに枢

動自在に連結され、

リンク部材の少なくとも2つの中央トラス対を備え、前記各中央トラス対は、はさみ形体で互いに連結された第一及び第二のリンク部材を有し、前記中央トラス対の各々は少なくとも1つの前記周辺トラス対の内端に連結され、前記第一及び第二のリンク部材は、第一の折り畳み位置から第二の伸長位置まで伸ばすことができるように、はさみ形体で互いに枢動自在に連結されており、シェルターの前記第二の伸長位置において、リンク部材の中央トラス対は、前記脚の上端の上に延びる、

ことを特徴とする折り畳めるシェルター。

【請求項2】前記天蓋を支持するための垂直に向けられた中央支持部材と、前記中央支持部材に滑動自在に係合するように配置された中央支持スライダ部材とを更に備え、前記中央トラス対の前記第一リンクの各々の内端

は、前記中央支持部材及び前記スライダ部材のうちの一方に枢動自在に連結され、前記中央トラス対の前記第二 リンクの各々の内端は、前記中央支持部材及び中央スライダ部材のうちの他方に枢動自在に連結されていること を特徴とする、請求項1に記載の折り畳めるシェルタ

【請求項3】前記脚の各々に滑動自在に取付けられた脚スライダ部材を更に有し、前記第二リンク部材の各々は1つの前記脚スライダ部材に枢動自在に連結されていることを特徴とする、請求項1に記載の折り畳めるシェル 10 ター

【請求項4】前記脚の各々に滑動自在に取付けられた脚スライダ部材を更に有し、前記第二リンク部材の各々は1つの前記脚スライダ部材に枢動自在に連結され、前記脚スライダ部材と前記中央支持スライダ部材との間に連結された引張り手段を更に有することを特徴とする、請求項2に記載の折り畳めるシェルター。

【請求項5】前記引張り手段は、各々が1つの前記脚スライダに固定されている複数の第一ケーブルと、各々が前記中央支持スライダ部材に固定されている複数の第二 20ケーブルと、前記第一ケーブルの各々を、それに対応する第二ケーブルに係止するためのケーブル係止手段とを備えることを特徴とする、請求項4に記載の折り畳めるシェルター。

【請求項6】複数の脚スライダ部材に更に有し、前記脚スライダ部材の各々は、前記脚のうちの1つに滑動自在に取付けられ、リンク部材の前記周辺トラス対の前記第二リンク部材の各々は、前記脚スライダ部材のうちの1つにに枢動自在に連結されていることを特徴とする、請求項1に記載の折り畳めるシェルター。

【請求項7】前記脚の各々は、入れ子式の上部脚部分と、前記上部部分に滑動自在に取付けられた伸長可能な底部脚部分とを有することを特徴とする、請求項1に記載の折り畳めるシェルター。

【発明の詳細な説明】

[発明の技術分野]

本発明は、一般的には、折り畳める構造体に関し、特に、高い天蓋を有する折り畳める野外のシェルター構造に関する。

(関連技術の説明)

たやすく輸送できかつ緊急現場で迅速に設置できる仮のシェルターは、仮介護所及び仮避難所を作るのに特に有益である。また、このようなシェルターは、軍隊仮駐屯地、野外研究調査旅行等のような非緊急野外集会に有益である。 X字形のリンク仕掛けの骨組に、入れ子式の脚及び骨組みをおおう天蓋を有する1つのこのような迅速組立可能な折り畳めるシェルターが、米国特許第4,607,656号に説明されている。このシェルターの脚は、収容長さの約2倍まで入れ子式に伸ばすことができ、X字形のトラスの対の骨組みは、天義を支持するために、脚

の間で水平な伸長が可能である。骨組みは計量材料で構成することができ、入れ子式の脚はシェルターの骨組みを上昇させるように伸ばすことができる。しかしながら、天蓋の高さは脚の伸長長さに限定され、天蓋は本質的に平らで、降水及びくずを天蓋の上部に集めることができ、このことにより、天蓋内への漏水及び切裂を助長する。さらに加えて、シェルターの大きさ及び安定性は、一般的には、骨組みの強度によって制限される。

構造体内に、大きい頭上スペースを設け、天蓋の十分な高さを達成するのに必要とされる脚及び骨組みの大きさ及び重量の減少を可能にするため、支持脚以上に上昇する天蓋の支持骨組みを有する、改良された折り畳めるシェルターを提供することが望ましい。また、天蓋の上部からの降水及びくずをこぼすように切妻のある天蓋構造体を提供することが更に望ましい。更に、より大きくてより軽い、折り畳めるシェルター構造体の支持を可能にするように、より大きな強度と安定性を与えるシェルターの骨組みを提供することが望ましい。本発明は、これらの要求にかなう。

20 〔発明の開示〕

簡単に言えば、一般的には、本発明は、大きい頭上スペース、強度と安定性を与えるように、切妻形シェルター天蓋を上昇させる改良されたトラス骨組み付きの折り 畳めるシェルターを提供する。

従って、本発明は、天蓋と、天蓋を支持する少なくと も3つの垂直配置の脚とを有する折り畳めるシェルター を提供する。少なくとも1つの周辺トラス部材が、脚の 各々に連結される。周辺トラス手段の各々は、好ましく は、一対の第一及び第二リンク部材を有し、第一リンク 部材は、1つの脚の上端に連結された外端を有し、第二 リンク部材は、脚に滑動自在に連結された外端を有す る。第一及び第二のリンク部材は、2つの脚の間に水平 に伸びる第一の折り畳み位置から、脚の上に伸びる第二 の伸長位置まで伸ばせるよん、はさみ形体で、互いに枢 動自在に連結される。好ましい実施の形態では、周辺ト ラス手段は、第一周辺トラス対の各々に連結されたリン ク部材の第二周辺トラス対を有し、第二周辺トラス対の 第一リンクは対応する第一周辺トラス対の第二リンクに 枢動自在に連結され、第二周辺トラス対の第二リンク 40 は、対応する第一周辺トラス対の第一リンクに枢動自在 に連結される。第二周辺トラス対の第一及び第二リンク 部材は、又、脚の間に水平に伸びる第一の折り畳み位置 から、第一周辺トラス対の上に伸びる第二伸長位置まで 伸ばせるように、変形はさみ形体で、互いに枢動自在に

30

二の伸長位置まで伸ばせるように、はさみ形体で、互い **に枢動自在に連結される。好ましい実施の形態では、ま** た、上昇した伸長形体でシェルターの骨組みに追加の強 度と安定性を与えるために、脚スライド部材と中央支持 スライダ部材との間に、引張り手段が固着される。

好ましい4面シェルターの実施の形態では、リンク部 材の2つの周辺トラス対は、4つの脚の各々に連結され る。各脚に対して、脚に連結された各トラス対の第一リ ンクの外端は、脚の上端に枢動自在に連結され、第二リ ンクの外端は、脚の滑動自在に連結され、好ましくは、 脚の上のスライダ部材に枢動自在に固定される。第一及 び第二リンク部材は、隣接した脚の間に水平に伸びる第 一の折り畳み位置から、脚の上に伸びる第二の伸長位置 まで伸ばせるように、変形はさみ形体で、互いに枢動自 在に連結される。また、リンク部材の第二周辺トラス対 は、好ましくは、第一周辺トラス対の各々に連結され、 第二周辺トラス対の第一リンクは、対応する第一周辺ト ラス対の第二リンクに枢動自在に連結され、第二周辺ト ラス対の第二リンクは、対応する第一周辺トラス対の第 ーリンクに枢動自在に連結される。また、第二周辺トラ ス対の第一及び第二リンク部材は、好ましくは、脚の間 に水平に伸びる第一の折り畳み位置から、第一周辺トラ スの上に伸びる第二の伸長位置まで伸ばせるように、変 形はさみ形体で、互いに枢動自在に連結される。第二周 辺トラス対の各々は、好ましくは、他の第二周辺トラス 対に枢動自在に連結される。

また、4面シェルターの実施の形態では、リンク部材 の少なくとも2つの第一中央トラス対が設けられ、はさ み形体で互いに枢動自在に連結され、各々、周辺トラス 対の1つの内端に連結され、好ましくは、第二周辺トラ ス対の内端の接合点に枢動自在に連結される。はさみ形 体で互いに枢動自在に連結されたリンク部材の少なくと も2つの第二の内側中央トラス対は、各々、好ましく は、第一の外側中央トラス対の1つの内端に、枢動自在 に連結される。中央トラス対の内端は、好ましくは、内 側中央トラス対の少なくとも1つの他方の内端に枢動自 在に連結され、好ましくは、天蓋を支持する垂直に向け た中央支持部材、及び、中央支持部材に滑動自在に係合 するように配置された中央支持スライダ部材に枢動自在 に連結される。また、引張り手段が、好ましくは、脚ス 40 ライダ部材と中央支持スライダ部材との間に配置され る。

本発明のとれら及び他の観点及び利点が、以下の詳細 な説明、及び、本発明の特徴を例示として図示する添付 図面から明白となるであろう。

〔図面の簡単な説明〕

図1は、高い切要形屋根構造体を示す、本発明の高い 天蓋付きの改良された折り畳めるシェルターの斜視図で ある。

た上昇形体で示す、図1の線2-2における本発明の折 り畳めるシェルターの断面正面図である。

図3は、本発明の折り畳めるシェルターの断面平面図 である。

図4は、周辺トラス対と中央トラス対との間のリンク 仕掛けの一部分の拡大平面図である。

図5は、図3の線5-5における折り畳めるシェルタ 一の拡大断面図である。

図6は、周辺トラス対を実質的に折り畳み形体で示 す、折り畳めるシェルターの骨組みの側面図である。

図7は、図3に示す図と同様な、本発明の折り畳める シェルターの3面の実施の形態の断面平面図である。 〔好ましい実施の形態の詳細な説明〕

以前の折り畳めるシェルターの大きさ及び利用できる 頭上スペースは、一般的には、構造体の脚の伸長長さに よって制限され、もし本質的に平らな屋根構造体とすれ ば、シェルターの上部のくぼみ即ち水たまりに降水を集 めることができる。本発明の改良された折り畳めるシェ ルターは、また、より大きくより軽い折り畳めるシェル ター構造体を提供し、シェルターの強度と安定性を改善 する、上昇した切妻形屋根構造体を有する。

図面に示すように、特に、図1に示す4面の好ましい 実施の形態を参照すると、本発明は、少なくとも3つの 側面14、好ましくは、4つの側面と、少なくとも3つの 角16、好ましくは、4つの角を持った天蓋12を有する。 改良された折り畳めるシェルター10に具体化される。天 蓋は、また、帆布又は他のタイプの布織物、又は、プラ スチックのような他の適当なシート材料で作っても良い けれども、天蓋は、軽くかつ容易に運べるように、好ま しくは、ナイロン織物で形成される。天蓋の各角の下に 配置される、少なくとも3つ、好ましくは、4つの脚18 が脚が天蓋を支持し、特に、図2及び図5を参照する と、脚の各々は、上端20及び下端22を有し、好ましく は、各脚は、入れ子式の上部分24及び下部分26を各々有 し、入れ子式の上部分は、脚の高さを所望のように調整 するために上部分に設けられた孔28に割出すためのばね 負荷形戻り止めピン27を有する。また、伸長可能な下部 分は、好ましくは、地面又は他の床面に係合する足部分 29を有する。

図2に最も良く示すように、また、脚スライダ部材32 が、各々の脚の上部分に滑動自在に取付けられる。ま た、以下で更に説明するように、脚スライダ部材の孔36 とともに割出すためのばね負荷形戻り止めピン34が、上 部脚部分に設けられる。

図2及び図6を参照して、好ましい4面の実施の形態 では、周辺骨組み38は、脚の各々に直角に連結されたリ ンク部材の2つの第一周辺トラス対42に有する周辺トラ ス手段40を備え、第一周辺トラス対の各々は、脚の上端 に連結された外端46、内端48、長さ方向の中心50、及 図2は、シェルターの周辺及び中央トラス対を伸長し 50 び、長さ方向の中心から外端の方へ所定距離しだけ間隔

30

を隔てたビボット点52を有する第一リンク部材44を備え る。第一周辺トラス対の各々は、更に、脚スライダ部材 に枢動自在に連結された外端56を有する第二リンク54を 備え、かくして、第二リンクを脚の上部分に滑動自在に 連結する。第一周辺トラス対の第二リンクは、内端58、 長さ方向の中心60、及び、長さ方向の中心から内端の方 へ同じ所定距離し、だけ間隔を隔てたビボット点62を有す る。第一周辺トラスの各々の対の第一及び第二リンクの ビボット点は、変形はさみ形体で枢動自在に連結され、 その結果、図6に示すように、第一及び第二リンク部材 は、シェルターの第一の折り畳み位置で、全体的に水平 に他方の脚の方に短い距離伸びるけれども、第一及び第 ニリンク部材は第二の伸長位置に伸び、図2に示すよう に、リンク部材の内端は脚の上端の上に伸びる。

好ましい実施の形態では、また、周辺トラス手段は、 リンク部材の第二周辺トラス対64を有し、第二周辺トラ ス対64は、骨組みがシェルターの脚より更に上に伸びる ように、第一周辺トラス対の各々に枢動自在に連結され る。第二周辺トラスの各々は、好ましくは、組み合わせ た第一周辺トラス対の第二リンクの内端に枢動自在に連 20 結された外端68、内端70、長さ方向の中心点72、及び、 長さ方向の中心点から内端の方へ所定距離しだけ間隔を 隔てたビボット点74を有する第一リンク66を備える。ま た、第二周辺トラス対の各々は、好ましくは、組み合わ せた第一周辺トラス対の第一リンクの内端に枢動自在に 連結された外端78、内端80、長さ方向の中心点82、及 び、長さ方向の中心点から外端の方へ所定距離しだけ間 隔を隔てたビボット点84を有する第二リンク76を備え る。第二周辺トラス対の各々の第一及び第二リンクのピ ボット点は、好ましくは、互いに枢動自在に連結され、 また、第二トラス対が、脚の間に全体的に水平に伸びる 第一の折り畳み位置から、第一周辺トラス対の上に伸び る第二の伸長位置まで伸ばせるように、変形はさみ形体 となる。各第二周辺トラス対の内端70及び80は、更に好 ましく、シェルター骨組みの一方の側の2つの脚の間に 心出しされた接合点86で、別の第二周辺トラス対の内端 70及び80亿、枢動自在に連結される。

図2、図3及び図4で最も良く示すように、また、リ ンク部材の少なくとも2つの外側中央トラス対90を有す る複数の中央トラス手段88が設けられ、外側中央トラス 40 対の各々は、接合点86で、直角なブラケット部材87によ って、第二周辺トラス対の少なくとも1つの内端に枢動 目在に連結され、第二周辺トラス対及び外側中央トラス 対の内端は、直角なブラケット部材87に枢動自在に連結 される。好ましい実施の形態では、シェルターの骨組み は正方形形体を有し、4つの外側中央トラス対が設けら れ、シェルター骨組みの4つの側面の接合点に連結され る。シェルターの骨組みが3つの側面を有するとき、3 つの外側中心トラス対を設けるのが良い。外側中央トラ ス対の各々は、好ましくは、第二周辺トラス対の第二リ

8

ンクの内端に連結された外端94、内端96、及び、外側中 央トラス対の第一リンクの長さ方向の中心点に配置され たビボット点98を有する第一リンク92を備える。また、 外側中央トラス対の各々は、好ましくは、第二周辺トラ ス対の第一リンクの内端に連結された外端102、内端10 4、及び、外側中央トラス対の第二リンクの長さ方向の 中心点に配置されたビボット点106を有する第二リンク1 00を備える。外側中央トラス対の第一及び第二リンクの ビボット点の各々は、シェルター骨組みの側面の間に水 平に伸びるように、互いに枢動自在に連結される。

好ましい実施の形態では、また、中央トラス手段は、 リンク部材の少なくとも2つの内側中央トラス110を有 し、内側中央トラス対の各々は、組み合わせた外側中央 トラス対の内端に枢動自在を連結される。内側中央トラ ス対の各々は、好ましくは、外側中央トラス対の第二リ ンクの内端に連結された外端114、内端116、及び、内側 中央トラス対の第一リンクの長さ方向の中心点に配置さ れたビボット点118を有する第一リンク112を備える。ま た、内側中央トラス対の各々は、好ましくは、外側中央 トラス対の第一リンクの内端に連結された外端122、内 端124、及び、内側中央トラス対の第二リンクの長さ方 向の中心点に配置されたビボット点126を有する第二リ ンク120を備える。内側中央トラス対の第一及び第二リー ンクのピボット点の各々は、シェルター骨組みの側面の・ 間に水平の伸びるように、互いに枢動自在に連結され る。内側中央トラス対の第一及び第二リンクの各々の内 端は、好ましくは、内側中央トラス対の他の少なくとも 1つの第一及び第二リンクの内端に枢動自在に連結され る。内側中央トラス対の内端は、好ましくは、シェルタ ー骨組みの伸長形体のときに天蓋を支持するために設け られた、少なくとも1つの垂直に向けた中央支持部材13 OKC連結される。好ましい実施の形態では、中央スライ ダ部材132が、内側中央トラス対の内端に枢動自在に連 結され、シェルター骨組みの伸長形体のとき、中央支持・ 部材に滑動自在に係合するように配置される。内側中央 トラス対の第一リンクの各々の内端は、好ましくは、中・ 央支持部材及び中央スライダ部材の一方に枢動自在に連 結され、内側中央トラス対の第二リンクの各々の内端 は、好ましくは、中央支持部材及び中央スライダ部材の 他方に枢動自在に連結される。

図2及び図3に示す好ましい4面シェルターの実施の 形態では、好ましくは、シェルター骨組みの伸長形体に 強度と安定性を加えるための引張り手段138が、脚スラ イダ部材と中央支持スライダ部材との間に連結される。 '好ましくは、引張り手段は、脚スライダのブラケット12 4によって各々の脚に固定された第一ケーブル140、中央 スライダのブラケット146に固定された第二ケーブル14 4、及び、例えばオーバセンタタイプのケーブル係止の ような、第一及び第二ケーブルを互いに固定するケーブ 50 ル係止148を有する。また、中央支持部材は、天蓋をし

30

っかり引っ張るように、天蓋の中央部をシェルター骨組 みより上に0に伸ばすための頂ポール部材150を有する

本発明の折り畳めるシェルター10′の好ましい3面の 実施の形態を図7に示し、図7において、同様な参照数 字が、先の図と同様な部材を参照させる。 3面の折り畳 めるシェルターは、上述した先の図に示した4面の実施 の形態と実質的に同様である。3面シェルターは、3つ の側面14′、及び、3つの角16′を有する天蓋12′を備 える。また、各脚18′は、好ましくは、先に説明したよ うに、所望されるように脚の高さを調整するための入れ 子式の上部分及び下部分を有する。また、脚スライダ部 材が、上述したように、脚の各々の上部分に滑動自在に 取付けられる。

図7を参照すると、周辺骨組み38′は、脚の各々にほ ぼ60度の角度で連結されたリンク部材の2つの第一周辺 トラス対42′を有する周辺トラス手段40′を備え、第一 周辺トラス対の各々は、脚の上端に連結された外端4 6、内端48、長さ方向の中心50、及び、長さ方向 の中心から外端の方へ所定距離し、だけ間隔を隔てたビ 20 ボット点52′を有する第一リンク部材44′を備える。第 一周辺トラス対の各々は、更に、脚スライダ部材に枢動 自在に連結された外端56′を有する第二リンク54′を備 え、かくして、脚の上部分に滑動自在に連結される。第 一周辺トラス対の第二リンクは、内端58 、長さ方向の 中心60′、及び、長さ方向の中心から外端の方へ同じ所 定距離し、だけ間隔を隔てたビボット点62~を有する。 第一周辺トラス対の各々の第一及び第二リンクのピボッ ト点は、変形はさみ形体で枢動自在に連結され、その結 果、第一及び第二リンク部材は、先に図6に示したよう に、シェルターの第一の折り畳み位置で、全体的に水平 に他方の脚の方に短い距離伸びるけれども、先に図2に 示したように、第一及び第二リンク部材は第二の伸長位 置に伸び、リンク部材の内端は脚の上端より上に伸び

3面の折り畳めるシェルターの実施の形態では、周辺 トラス手段は、また、リンク部材の第二周辺トラス対6 4'を有し、第二周辺トラス対64'は、骨組みがシェル ターの脚の更に上に伸びるように、第一周辺トラス対の 各々に枢動自在に連結される。第二周辺トラス対の各々 は、好ましくは、組み合わせた第一周辺トラス対の第二 リンクの内端に枢助自在に連結された外端68′、内端7 0′、長さ方向の中心点72′、及び、長さ方向の中心点 から内端の方へ所定距離し、だけ間隔を隔てたビボット 点74′を有する第一リンク66′を備える。また、第二周 辺トラス対の各々は、好ましくは、組み合わせた第一周 辺トラス対の第一リンクの内端に枢動自在に連結された 外端78′、内端80′、長さ方向の中心点82′、及び、長 さ方向の中心点から外端の方へ所定距離し、 だけ間隔を 隔てたピポット点84′を有する第二リンク76′を備え

る。第二周辺トラス対の各々の第一及び第二リンクのピ ボット点は、好ましくは、互いに枢動自在に連結され、 第二トラス対が、また、脚の間に全体的に水平に伸びる 第一の折り畳み位置から、第一周辺トラス対の上に伸び る第二の伸長位置まで伸ばせるように、変形はさみ形体 となる。更に、各第二周辺トラス対の内端は、好ましく は、シェルター骨組みの一方の側の2つの脚の間に心出

10

しされた接合点86′で、他の第二周辺トラス対の内端に 枢動自在に連結される。

更に、図7に関して、また、3つの中央トラス手段8 8 が設けられ、該中央トラス手段88 は、リンク部材 の少なくとも2つの外側中央トラス対90′を有し、外側 中央トラス対の各々は、接合点86′で、直角なブラケッ ト部材87 によって、第二周辺トラス対の好くなくとも 1つの内端に枢動自在に連結され、第二周辺トラス対及 び外側中央トラス対の内端は、直角なブラケット部材8 ブ に、枢動自在に連結される。外側中央トラス対の各 々は、好ましくは、第二周辺トラス対の第二リンクの内 端に連結された外端94′、内端96′、及び、外側中央ト ラス対の第一リンクの長さ方向の中心点に配置されたビ ボット点98′を有する第二リンク92′を備える。また、 外側中央トラス対の各々は、好ましくは、第二周辺トラ ス対の第一リンクの内端に連結された外端102′、内端1 04、及び、外側中央トラス対の第二リンクの長さ方向 の中心点に配置されたピボット点106′を有する第二リ ンク100′を備える。外側中央トラス対の第一及び第二 リンクのピボット点の各々は、シェルター骨組みの側面 の間に水平に伸びるように、互いに駆動自在に連結され る。

3面の折り畳めるシェルターの実施の形態では、ま た、各中央トラス手段は、リンク部材の内側中央トラス 対110′を有し、内側中央トラス対の各々は、組み合わ せた外側中央トラス対の内端に枢動自在に連結される。 内側中央トラス対の各々は、好ましくは、外側中央トラ ス対の第二リンクの内端に連結された外端114′、内端1 16′、及び、内側中央トラス対の第一リンクの長さ方向 の中心点に配置されたビボット点118′を有する第一リ ンク112′を備える。また、内側中央トラス対の各々 は、好ましくは、外側中央トラス対の第一リンクの内端 に連結された外端122′、内端124′、及び、内側中央ト ラス対の第二リンクの長さ方向の中心点に配置されたピ ボット点126 を有する第二リンク120 を備える。内側 中央トラス対の第一及び第二リンクのビボット点の各々 は、シェルター骨組み側面の間に水平に伸びるように、 互いに枢動自在に連結される。内側中央トラス対の第一 及び第二リンクの各々の内端は、好ましくは、内側中央 トラス対の別の少なくとも1つの第一及び第二リンクの 内端に枢動自在に連結される。内側中央トラス対の内端 は、好ましくは、シェルター骨組みが伸長形体のときに 50 天蓋を支持するために設けられた、少なくとも1つの垂

直に向けた中央支持部材130′に連結される。上述したように、また、中央スライダ部材は、好ましくは、内側中央トラス対の内端に枢動自在に連結され、シェルター骨組みが伸長形体のときに、中央支持部材に滑動自在に係合するように配置される。内側中央トラス対の第一リンクの各々の内端は、好ましくは、中央支持部材及び中央スライダ部材の一方に枢動自在に連結され、内側中央トラス対の第二リンクの各々の内端は、好ましくは、中央支持部材及び中央スライダ部材の他方に枢動自在に連結される。

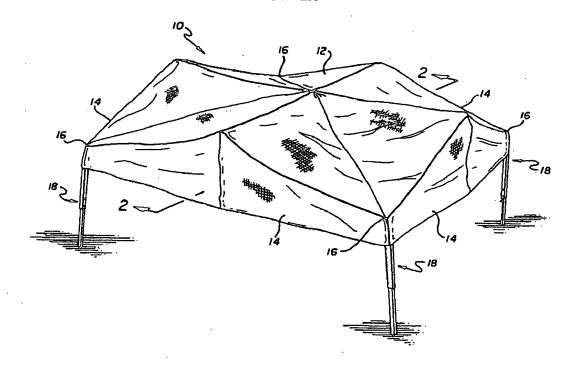
また、好ましくは、3面の折り畳めるシェルターの実施の形態では、引張り手段138が、好ましくは、脚スライダ部材と中央支持スライダ部材との間に連結される。好ましくは、引張り手段は、各脚に固定された第一ケーブル140′、中央スライダに固定された第二ケーブル144′、及び、第一及び第二ケーブルを互いに固定する。*

* 例えばオーバセンタタイプのケーブル係止のようなケーブル係止148 を有する。また、中央支持部材は、天蓋をしっかりと引っ張るように、天蓋の中央をシェルター骨組みより上に更に伸ばすための頂ボール部材(図示せず)を有するのがよい。

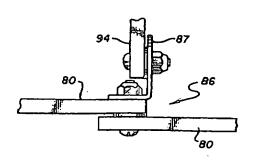
上記の説明に照らして、本発明は、高い屋根を有し、 大きい頭上スペースを設けるよういに切妻形になってい て、骨組みが伸長形体のときにシェルターのより大きな 強度と安定性をもたらす、迅速組立可能な折り畳めるシ 10 ェルターを提供する。

本発明の特定の形状を図示しかつ説明したけれども、本発明の精神及び範囲から逸脱することなく、種々の変形をすることができることは、上記の内容より明らかであろう。従って、添付した特許請求の範囲の請求項に記載した内容を除いて、発明の限定がなされるものではない。

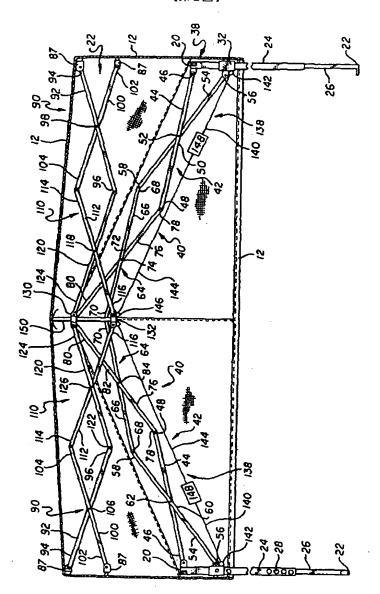
【第1図】



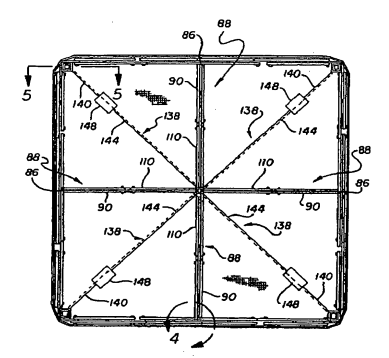
【第4図】



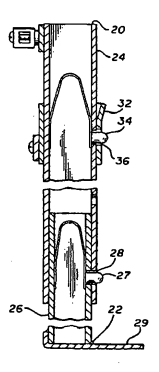
【第2図】



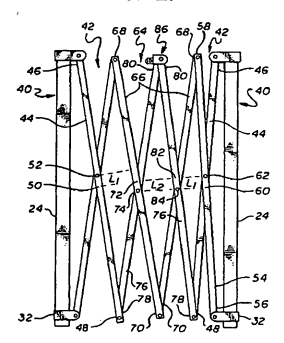
【第3図】



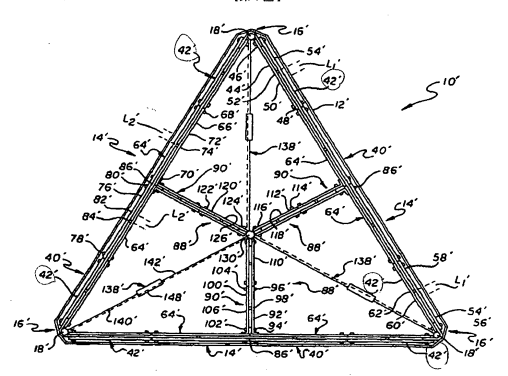
【第5図】



【第6図】



【第7図】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: | | |
|---|--|--|
| BLACK BORDERS | | |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES | | |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING | | |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | | |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS | | |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS | | |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT | | |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY | | |
| Потигр. | | |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.